

UNIVERSITE Mouloud MAMMARI DE TIZI-OUZOU
FACULTE DES SCIENCES ECONOMIQUES, COMMERCIALES ET DE GESTION
DEPARTEMENT DES SCIENCES DE GESTION

2eme année filière sciences de gestion
 Semestre : III
 Examen EMD : comptabilité analytique

année : 2020-2021

Exercice n°1 :

Une entreprise fabrique deux types de produit, P₁ et P₂, à partir de deux matières premières M₁ et M₂.

Voici les données concernant le mois de mars de l'année N

Achat de matières premières

660 kg de M₁
 340 kg de M₂

Les quantités produites

P₁ : 130 unités
 P₂ : 120 unités

Les ventes

P₁ : 250 unités à 4 000 DA l'unité
 P₂ : 200 unités à 1 250 DA l'unité

Tableau de répartition des charges indirectes

	Entretien	Personnel	Achat	Atelier	Distribution
TRP	33 066	20 000	21 000	65 500	25 000
Entretien	-	15%	15%	50%	20%
Personnel	10%	-	30%	40%	20%
TRS					
Nature de l'UO			Kg/M achetées	quantités produites	Quantités vendues
Nombre d'UO					
Coût de l'UO					

TAF :

- 1- Finaliser le tableau de répartition des charges indirectes.
- 2- compte tenu de 370 000 DA de charges de la comptabilité générale, de 120 000 DA de charges non-incorporables et de 95 000 DA d'éléments supplémentifs, calculer les charges de la comptabilité analytique.

Exercice n°2 :

Une entreprise fabrique deux types de produit, P₁ et P₂, à partir d'une seule matière première M.
 Voici les données concernant le mois de mars de l'année N

<p>Stock initial P₁ 2 400 unité à 36,5DA l'une P₂ 3750 unités à 38 DA l'une Matière M néant (zéro stock) Achats 35 750 unités de M à 75 DA l'une</p>	<p>Consommation de matière première M Pour une unité de P₁ il faut deux unités de M Pour une unité de P₂ il faut 1,5 unité de M</p>	<p>Production P₁ 10 000 unités à 35, 26DA l'une P₂ 10500 unités à 36,5 DA l'une Ventes P₁ 12 000 unités à 42 DA/l'unité P₂ 14 000 unités à 43,5DA/l'unité</p>
--	--	--

TAF :

- 1- Déterminer le stock final en valeur et en quantité pour P₁ par la méthode CUMP.
- 2- Déterminer le stock final en valeur et en quantité p pour P₂ par la méthode de FIFO.
- 3- Déterminer le stock final en valeur et en quantité p pour M par la méthode de LIFO.